



**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА
ГЕОДЕТСКИ ОДСЕК**

ДИПЛОМСКИ РАД

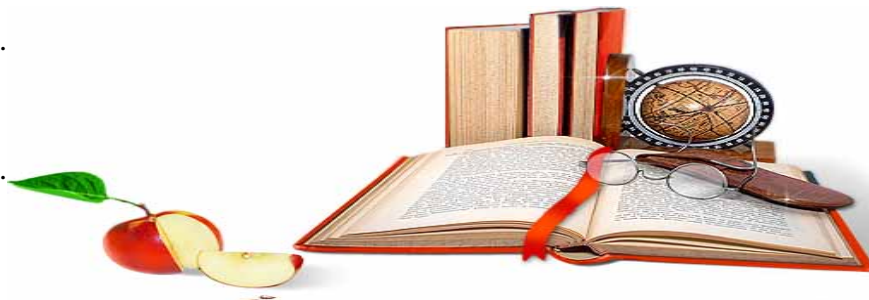
**ТЕМА: Геодетско снимање К.П. 12765/1, 12765/6 и 12767 К.О.
Смедерево за потребе израде пројекта парцелације**

Београд, Јун 2013

	тачака	
1. УВОД.....	2.1.3.3. Мерења у мрежи оријентационих тачака	4
2. ГЕОДЕТСКА ОСНОВА ПОТРЕБНА ЗА СНИМАЊЕ ДЕТАЉА ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ПОДЛОГА У ПОСТУПКУ ИЗРАДЕ ПРОЈЕКТА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ	2.1.4. ИЈСКА МРЕЖА	
	2.1.4.1. Пројекат линијске мреже	
	2.1.4.2. илизација линијских тачака	
	2.1.4.3. Нумерисање линијских тачака	
	2.1.4.4. мерење линијских тачака	5
2.1 ИЗРАДА НОВЕ ГЕОДЕТСКЕ ОСНОВЕ ЗА СНИМАЊЕ ДЕТАЉА.....	2.2 РЕКОНСТРУКЦИЈА ПОСТОЈЕЋЕ ГЕОДЕТСКЕ ОСНОВЕ	
	2.2.1 Допуна и проширење постојеће геодетске основе	6
2.1.1. РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА	2.3 ОДРЖАВАЊЕ ГЕОДЕТСКЕ ОСНОВЕ ЗА СНИМАЊЕ ДЕТАЉА	6
2.1.1.1. Геометријски облик референтне мреже	3. СНИМАЊЕ ДЕТАЉА ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ГЕОДЕТСКЕ ПОДЛОГЕ	6
2.1.1.2. Стабилизација тачака референтне мреже	3.1 ИЗБОР ДЕТАЉА КОЈИ СЕ СНИМАЈУ	
2.1.2. ПОЛИГОНСКА МРЕЖА	3.2 ТАЧНОСТ СА КОЈОМ СЕ СНИМАЈУ ДЕТАЉИ	7
2.1.2.1. Геометријски облик полигонске мреже.....	4. ИЗБОР И ДЕТАЉНА РАЗРАДА МЕТОДЕ СНИМАЊА ДЕТАЉА	7
2.1.2.2. Стабилизација тачака полигонске мреже.....	4.1 ПОЛАРНА МЕТОДА	7
2.1.2.3. Угловна мерења у полигонској мрежи.....	4.2 ОРТОГОНАЛНА МЕТОДА	
2.1.2.4. Линеарна мерења у полигонској мрежи.....	4.3 МЕТОДА ГЛОБАЛНОГ ПОЗИЦИОНИРАЊА (GPS)	8
2.1.2.5. Одређивање правоуглих координата полигонских тачака	4.4 ИЗБОР МЕТОДЕ	9
2.1.2.6. Одређивање висина полигонских тачака		
2.1.3. МРЕЖА ОРИЈЕНТАЦИОНИХ ТАЧАКА		
2.1.3.1. Геометријски облик мреже оријентационих тачака		
2.1.3.2. Стабилизација у мрежи оријентационих		

**GOTIVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI
TEKST**

**RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT
PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI
MATERIJALI.**



WWW.MATURSKI.NE

T

NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO [SEMINARSKI](#), [DIPLOMSKI](#) ILI [MATURSKI](#) RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE [GOTOVI SEMINARSKI](#), [DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI](#) KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U [BAZI](#) NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU [IZRADA RADOVA](#). PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM [FORUMU](#) ILI NA MATURSKIRADOVI.NET@GMAIL.COM